Colza: Surveiller

quelques parcelles.

Orge de printemps :

Traitement fongicide.

Pluviométrie du 13.5 au 26.5

Poste

Albestroff

Ancerville

Attignéville

Laquenexy

Laronxe

Méligny

Mirecourt

Coyviller

Port-sur-Seille

Chateau-Salins

Kirsch-les-Luttange

Doncourt-les-Conflans

Lucey

nprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKI

Arrancy

Hauteur de pluie

en mm

28,5

34,0

32,0

44,0

33,5

20,5

59,0

37,0

41,0

23,5

23,0

32,0

31,5

47,5

l'alternaria dans



Les colzas sont pratiquement tous défleuris.

Des taches d'alternaria sont visibles sur les feuilles médianes dans quelques parcelles du secteur de Vaucouleurs.

Surveiller attentivement l'évolution de cette maladie. Les temps orageux sont favorables à sa progression. Attendre le passage de la maladie sur les feuilles supérieures des plantes pour intervenir.

Tournesol

Ils sont aux stades 3 à 4 paires de feuilles étalées.

La majorité des semences sont traitées avec du Gaucho. Dans ces parcelles, seuls des **pucerons** ailés sont visibles sur les plantes. Il n'y a pas de formation de colonies. Dans les parcelles non traitées, des colonies peuvent être observées.

Intervenir si les seuils d'intervention sont atteints, à savoir :

- 30 à 50 pucerons par plante avant 5 feuilles.
- 50 à 100 pucerons par plante de 5 feuilles à l'apparition du bouton floral.

Céréales

Blé

Ils arrivent à épiaison dans la majorité des situations.

La septoriose a nettement progressé, mettant à profit chaleur et pluies orageuses. Elle est actuellement sur la 4ème feuille et commence à apparaître sur la 3ème feuille dans les parcelles non traitées. Si vous avez effectué un traitement après la sortie de la dernière feuille à dose pleine, son renouvellement sera inutile. Si le traitement est plus ancien ou si la dose a été réduite, le renouveler lorsque l'ensemble des épis seront sortis.

Attention dans certaines situations séchantes et surtout sur quelques variétés (Trémie, Schango,...), des dessèchements importants sont visibles sur les dernières feuilles. Les symptômes, pouvant être confondus avec la septoriose, sont sans doute la conséquence de la sécheresse des semaines précédentes.

Orges d'hiver

Les dégâts de gel (absence de grains dans les épis) sont maintenant visibles. Les dégâts les plus importants sont le plus souvent observés dans les parcelles traitées avec un raccourcisseur (Ethéverse surtout) durant la période de gel.

Orges de printemps

Faire un traitement visant le complexe rhynchosporiose, helminthosporiose, oïdium entre le stade 2 noeuds et sortie de la dernière feuille.

Maïs

Désherbage

Attention, les maïs et les mauvaises herbes se développent rapidement. Certains produits de post-levée ne doivent plus être appliqués au-delà de certains stades du maïs ou deviennent nettement moins efficaces sur mauvaises herbes trop développées.

Se reporter au dépliant AGPM - SPV.

4°Jo S0614

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

ABONNEMENT ANNUEL 370 F

- Publication périodique CPPAP N° 2011 AD - Toute reproduction, môme partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

